PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-077719

(43)Date of publication of application: 11.05.1983

(51)Int.CI.

B21D 19/08

(21)Application number: 56-175046

(71)Applicant: BENKAN PLANT KK

(22)Date of filing:

31.10.1981 (72)Invento

(72)Inventor: INOUE HIKARI

ITO YOSHINORI

FUSE KENJI

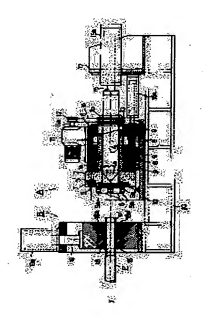
SHIBATA TSUNEYOSHI

(54) METHOD AND MACHINE FOR FORMING FLANGE OF PIPE END PART

(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently from flanges in a uniform shape and with uniform strength by putting a punch and a secondary forming spinning roll concentric with the punch in successive operation, and thus performing automatic accurte centering.

CONSTITUTION: A hydraulic cylinder 15a is put in operation to press a primary forming punch 4 with a piston 15, and then a conical tip part 4a is pressed in a pipe end part P', which is forced to spread at its intermediate part in a flare shape. Then, the punch 4 is moved back, and the whole of an outer body 8 is moved forth along a guide wall 10, thereby a secondary spinning roll 6 into press contact with the flare-shaped intermediate spread part. A hollow shaft 1 is driven by a motor 11 to turn at a high speed, and thus the outer body 8 is further pressed through a piston 16 to apply pressing force to the roll 6. Consequently, the flare-shaped intermediate spread part spreads completely by plastic deformation at right angles to a pipe shaft in press contact with die flanks 18a and 18a' of a pipe clamping die, thus forming a prescribed flange united with a pipe.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—77719

(f)Int. Cl.³ B 21 D 19/08 識別記号

庁内整理番号 7454-4E ④公開 昭和58年(1983)5月11日

発明の数 2 審査請求 有

(全 7 頁)

図管端部フランジ成形法及びその成形機

②特

願 昭56-175046

22出

願 昭56(1981)10月31日

の発 明 者 井上光

東京都大田区山王2丁目5番13 号弁管プラント株式会社内

⑫発 明 者 伊藤喜憲

東京都大田区山王2丁目5番13 号弁管プラント株式会社内 仍発 明 者 布施健治

東京都大田区山王2丁目5番13号弁管プラント株式会社内

70発 明 者 柴田常義

川崎市川崎区塩浜3丁目28番13 号日管工業株式会社内

の出 願 人 弁管プラント株式会社

東京都大田区山王2丁目5番13

明 – 413

1. 発明の名称

管端部フランジ成形法及びその成形様

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 管端部に管軸と直交方向のフランジを一体成形 する方法に於て,
- (i) フランジを成形するに要する所定長さの管端部を管挟持型より突出させて固定し、管の中心動延長線上に相対的に位置させた管径より大径の先端円維状部の一次成形ポンチを管端内に圧入させて管端をフレアー状に中間拡開させる工程と、
- 前記 載 ン 手 に 代え、 載 ン 手 と 同心 上 に 存 図 する
 二 次 成 形 ス じ ニ ン グ ロ ー ル を 前 記 中 間 拡 開 部 に 圧
 接 さ せ て 摺 嬢 回 転 さ せ な が ら 加 圧 する と と に よ り
 フ レ ア ー 状 の 中 間 拡 開 部 を 管 挟 持 型 の 型 壁 面 に 丘
 着 す る 管 軸 と 真 交 方 向 に 完 全 拡 関 さ せ て 一 体 の フ

ランジを成形する工程とからなる。

ととを特徴とする管端部フランジ成形法。

- (2) 固定した管の管端部をフレアー状に中間拡関し、つづいて管軸と直交方向に完全拡開するととによりフランジを一体成形する成形根であつて、

ヘッド部に録着して設けてなる成形機構と、

iii) 中空主軸の中心軸延長線上にフランジ成形に要 する所定長さの管端部を突出させて管を固定する 管挟持型からなる管固定機構からなり。

前 前記成形 帯構と管 固定機構を基合上に所定の間 線を設けて相対的に構成した。

ことを特徴とする管端部フランジ成形楔。

3. 発明の詳細な説明

本発明は頻管等管体の管端部に被接続管との接続のためのフランジを一体成形する成形法及びその成形機に関するものである。

管端部を中間拡関と完全拡関による二工程につつてフランシを成形することは周知であるが、しかし従来は個別に構成された一次工程用設備と二次工程用設備に対し、管を移動させながら成形加工を行なうために、一次工程及び二次工程において

とによりフレアー状の中間拡脚部を管挟持型の型陰面に圧着する管軸と直交方向に完全拡開させて一体のフランジを成形するようになしたもので、との一次成形はンチと二次成形スピニンクロールを固定した管に対し管の中心軸と同心上において一連的に作用させることにより正確且つ均一なフランジを能率的に成形することができるものである。

そとで本発明の成形法を実施するための成形機の構成を図面に依拠して具体的に説明すると、本成形機は成形機構Aと管固定機構Bから成り立ち、との両機構を所定の間隔を設けて相対的に構成したものであつて、先づ成形機構Aに於て、1は前後に可動し得る外数体Bの内部にイアリンク9、9を介在すると共に周囲に突設した環状の制止片1aを前記イアリンク間に係合させて回転自任

も、あるいは一人工程から二次工程に移るに際して基準線を合致させる、所謂を出しを正確にしなければならない面倒な手数が要求され製産性に欠ける欠点があつた。 またこの芯出しが不正確な場合には成形されたフランジの形状や肉厚等に不均一性を生じ、被接統管との接続や強度に支障を来たすために不良品とされる製品ロスも免れ得なかつた。

そとで本発明は、フランシを成形するに要する 所定長さの管端部を管挟持型より突出させて固定 し、管の中心軸延長線上に相対的に位置させたを管 とより大径の先端円錐状部の一次成形 まつチを管 端部に圧入させて管端をフレアー状に中間拡関さ せ、つづいて前配まっずに代え、まっチと 前配中 に存置する二次成形 スピニンクロールを 前配 に なりに任法させて摺線 回転させながら加圧する

且つ脱抜不能に掃嵌した中心部軸方向に円筒状の中空孔3を有する中空主軸であつて、先端部の拡大形成したヘッド部2及び段部を介して翻径に形成した尾端部1bを前記外数体8の前部及び後部からそれぞれ突出させてある。

特開昭58-77719(3)

一次成形 ボンチ 4 の進出 に ボンチ の管 端部内への 圧入を スムースに 行なはせ しめる 程度に 押し開かれて 上方に 転開するよう上 端部に 形成した 蝶番片 5 とその 軸 7 を介して ヘッド部 2 に 蝶 着して ある。

外数体 8 は下部に滑走板 8 を固設し、延合20 上に設けた U 字形 ガイド壁 1 0 に沿い ピストン 1 6 によつて前後に可動し得るように該ガイド既 1 0 内に嵌入されている。

またとれの上部にはモータ11が搭載されていて、モータ輪 lla 及び前記主軸尾端部16に駆動 ブーリ12と従動ブーリ13をそれぞれ取り付け て両ブーリ間に動力イルト14を張梁し、モータ 駆動によつて中空主輪1を高速回転なすよう構成 されている。

15a と 16a は一次成形 まンチの後端部に連設し

難図示していないが、挟持型に固定した管のフランジ成形に要する管場部の突出長さを規制するために当該固定機構の前方に適宜な管場当接ストッパーを設置してもよい。

また前記成形機構Aにおけるモータ軸と主軸尾 端部のブーリとイルトによる動力伝達をスプロケ ットとチェーンよるものとなしてもよい。

斯くて本発明は叙上のように、ピストン16によりガイド壁10に沿つて前後に可動し得る外並体8内に中心部舶方向に中空孔3を有する中空主動1を高速回転可能に掃嵌し、設主軸1の中空孔同心上にピストン15に連設した管Pの内径より大径になる先端円継状部4aの中間拡開用一次成形などよン54を進退自由に緩挿し、前面部に完全拡開用の二次成形スピニンクロール6を支承させた同一ル支持盤5を前記中空主軸へッド部2の前面

たじストン15及びが数体後端部の両翼に並列的 に連設したじストン16をそれぞれ作動せしめる 後方ブラケット壁17に支架させた抽圧シリンタ

つぎに管固定機構 B において、18、18 位登 挟持型であつて、前記成形機構 A における主軸中 空孔3の中心軸延 長線 y 上にフランジェを成形す るに要する所定長さmの管端部 P'を 突出させて管 Pを上下両面から固定するように基合20上に固 設した挟持下型18 に対し、油圧シリンター19a のじストン19によつて管 P の固定と離脱を行な はせる挟持上型18から線成されている。

18a , 18a は 管 端部 P を 管軸と 直交方向に 拡関 させたときに フランジェが 圧着する 管挟持型の型 壁 面を示し、 かは フランジ 成形的の 中間 拡 期 時 に おける フレアー 状 截を 示 ナ もの で ある。

中央部に位置させると共に、これが前記一次成形 まつう4の進出によつて押し開かれ酸まつ手の管 端部内圧入をスムースに行なはせしめる程度に転 開し得るよう上端部をヘッド部2に録着して設け でなる成形機器Aと、中空主軸1の中心軸延長線 上にフランジ成形に要する所定長さmの管端部P'を突出させて管Pを固定する管挟持型18、18'からなる管固定接続Bを基合20上に所定の間隔 を設けて相対的に構成したととを特徴とするもの である。

つきに本成形機の作用を述べる。

先づ第1図の成形開始前の状態に示すように、成形機構Aの回転する中空主軸1と一次成形 まンチ 4 を内包した外数体 8 を ガイ f 壁 1 0 に 沿つて 所定の 位置に後退させる。 この 場合・主軸 ヘッ f 部 2 に 蝶着した ロール 支持盤 5 は 前面 中央 部の

凹部2 aに 依合収 て中空孔3 の出口を閉鎖 した状態にある。

つぎに管固定機構Bの挟持上型18を上昇させて同下型18との間に管Pを挿入し、フランシ成形に要する所定長さmの管端部Pを望から突出させた位置において前記上型を降下させ、両型によって配固に固定する。 との管Pは一次成形 まって の外径より 小径であり、管の中心軸はまっすの中心軸延長線 y 上に位置していることはいうまでもない。

そとで油圧シリンター15 aを作動させてじストン15により一次成形ポンチ4を排圧し中空孔3から外方に進出させる。 ポンチの直前にはロール支持線5が位置していて中空孔出口を閉鎖しているが、この支持盤は蝶番片5によつて転動自在に繋着されているものであるからポンチの推進

した軸承片 5 a に 軸 6 a を介し直列状に回転自由に支承されており、該一 対のスピニンクロールは中間拡開部の上下又は左右等の直径方向に於ける任意対称部位に均圧に圧接するから支持盤が回転すれば該ロールはこれ自体も回転しながら円軌道に沿つて走行するととになる。

而してモータ11の駆動によつて中空主軸1を高速回転させると前記スピニングロール6はこれが圧接した中間拡勝部を円周方向に摺接回転するのでとれと同時にピストン16により外殻体8をさらに押圧レスピニングロールに加圧力を付与するとフレアー状の中間拡開部は徐々に管挟特型の型壁面18a、18aに圧着する管軸と直交する方向に塑性変形して完全拡開され、管と一体になる所定のフランジェが形成される。

そとて外競体8を後退させると共に管挟持型18

に伴いその先 押し関かれると上方に転開し ポンチの進出を妨たけることなくスムーズに行な はせしめる。

このようにしてポンチ4はその先端円錐状部4 aが管端部P内に圧入すると管端部は円鮭面に即 したフレアー状介に強制的に中間拡開される。(第2因及び第6図(B)参照)

ととに於て、一次成形 # ンチ 4 は後退し第1 図 の位置に復帰する。

つぎに外殻体8の後端部両翼に連設したじスト

シ16の押圧により外殻体全体をガイド度10に

沿つて前方に可動させ、これと同体移動した中空

主軸1の前面中央部に位置するロール支持繋5の

二次成形スピニングロール6を前記フレアー状の
中間拡関部に圧接させる。 スピニングロール6

はその一対がロール支持繋5の前面部に対峙形成

, 18を開離させて成形品を取り出す。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明に係るフランジ成形機の実施例と とれによる成形要領を示したものであって、第1 図は成形開始前の状態を示す断面図。 第2図は

[主 要 符号]

工程を示した拡大断面図である。

1 ~中空主軸 , 2 ~ ヘッド部 , _ヘ中空孔 , 4 ~ 一次成形 # ンチ , 4 a ~ 先端 円錐 状部 ,

図。 第6図(A)(B)(C)は管塩部のフランジ成形

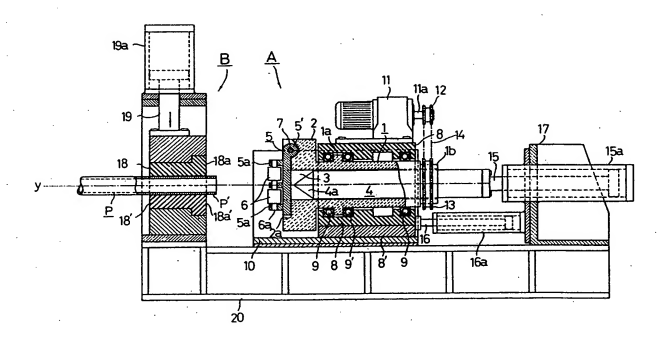
特別昭58-77719(5)

5 ~ D ー ル 文 持 報 ・ 6 ~ 二 次 成 形 ス ピ ニ ン ク D ー ル ・ 8 ~ 外 数 体 ・ 1 0 ~ ガ イ F 歴 ・ 1 5 ・ 1 6 ~ ピ ス ト ン ・ 1 8 ~ 挟 持 上 型 ・ 1 8 * ~ 挟 持 下 型 ・ 18a ・ 18a ・ 平 歴 面 ・ 2 0 ~ 基 合 ・ P ~ 管 端 部 ・ ぱ ~ フ ラ ン ジ ・ ガ ~ フ レ ア ー 状 ・ m ~ フ ラ ン ジ 成 形 に 要 す る 所 定 長 さ ・ A ~ 成 形 柳 株 ・ B ~ 管 固 定 柳 株 ・

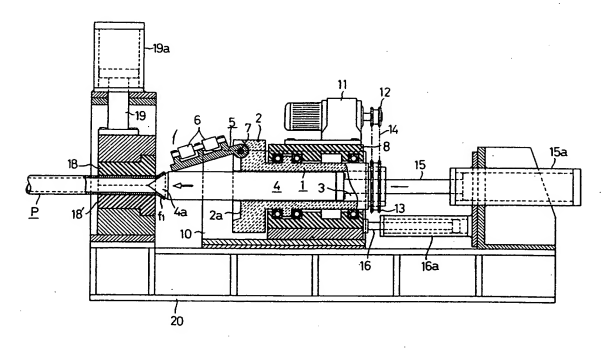
特許出願人 弁管ブラント株式会社 代装者 井 上



第 1 図



第 2 図



第3図

